Index of Claims

App	lication/	<b>Control</b>	No.
-----	-----------	----------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/998,048

Examiner

HENSBERGEN, ERIC VAN

Aaron Strange

Date

2153

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled					
+	Restricted					

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final		10/31/05								
1	1	=								$\Box$
2	1 2 3 4 5	=						_		$\vdash$
3 4	3	=						_		
4	4	=								
	5									
5	6	=								
6	7	=								
6 7	8	=		П						
8	9	=								
9	10	=								
10	11	=								
	12									Ш
11 12 13 14 15	10 11 12 13 14 15 16	=		$\Box$		Ш		_	_	Ш
12	14	=	匚						_	Ц
13	15	=	L	L.,		Ш		_	<u> </u>	Щ
14	16	=	_	L	_				_	
15	17	=	ļ	_					_	Ш
16	18 19	=	<u> </u>						-	Н
<u> </u>	19	<u> </u>	ļ				_		_	Н
17	20	=	<u> </u>		_		_	-		Н
18 19	21	=	-			_	$\vdash$		_	Н
20	21 22 23	=	⊢	$\vdash$		_		_	-	Н
20	23	Ë	├	-	-		_	_	-	Н
	24 25	-	$\vdash$	┝	$\vdash$		-			Н
	26	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$		_		Н
	27	-	-	-		-	_		-	H
	28	-				-	_		-	Н
	29	-		-		-	_	-	H	Н
	30	-				1			H	М
	31	1					$\vdash$		$\vdash$	П
	32	T		T						П
	32 33				Г	Г		Г	Г	П
	34									
	35									
	36									
	37									
	38								匚	
	39	<u></u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	$oxed{oxed}$	L	_	Ш
<u></u>	40	oxdot		L	L	_	<u> </u>			Ш
<u></u>	41	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	42	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	43	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
<u> </u>	44	<del> </del>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	-	-	⊢	Н
ļ	45	├-	-	₩	<del> </del>	<u> </u>	├	├-	⊢-	Н
	46	├	-	<del> </del>	-	-	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$
-	48	╀	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	₩	Н
<b>-</b>	49	╁	$\vdash$	├	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<del>  -</del>	⊢	Н
	50	L	L		L	1	L		1	

EE         EE<	Claim		Date									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98	Final											
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98		51								$\overline{}$		
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98		52	-					-		_	-	
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98		52	$\vdash$		-				_		_	
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	<u> </u>	23		_	$\vdash$	_		_			-	
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		54				_	ot					
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		55_	Ш									
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		56										
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		57										
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		58										
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 99 90 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60		_								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61	$\vdash$	_	H	-						
63		62	$\vdash$		-	-	$\vdash$					
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98		62	-	_		H	Н	$\vdash$	_	$\vdash$	-	
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 99 99 91 91 92 93 93 99 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 99	<u> </u>	64	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	┝┈		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 99 99 99 91 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	_	_	$\vdash$	<u> </u>		_	_	<u> </u>		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	65	_		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L-	L_	<u> </u>		
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		66			_	<u> </u>	_	L		<u> </u>		
69					<u> </u>	<u> </u>						
70	L	68										
71		69										
71		70										
74		71										
74		72										
74		73										
76		74										
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		75	ļ.,			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		76	_	ldash		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77		-			├	_		<u> </u>	<u> </u>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	ļ	70	-	-	⊢	-	-		<del> </del>	⊢	-	
81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	┝	79	_		-	⊢	_	<u> </u>	ļ.	-		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96						┝	_		⊢			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		01			-	<del> </del>			┢	-	-	
84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		02	⊢		┢	-	$\vdash$		-	-	H	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	84		┢	-	-	╁	$\vdash$	-	-	H	
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98	-	85	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	86	┢	-	⊢	-	╁┈	┢		_	┢	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 98 98	<u> </u>		$\vdash$	-		-	╁	$\vdash$		-	$\vdash$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	88	┢	-	H	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	┰	
90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	89	-		H	-	H	-	-	$\vdash$	┢	
91 92 93 94 95 96 97 98			T		┢	t	Т	Г	$\vdash$	Н	$\vdash$	
92 93 94 95 96 97 98		91	T	Г	T				Г		┢	
93 94 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98									Г			
94 95 96 97 98		93	Γ	Г	Ī					Г		
95 96 97 98					Π							
96 97 98		95										
98		96										
98			<u> </u>		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L			1		L_	
		98	<u>  -</u>	$\Box$	匚	$\Box$					匚	
99	<u></u>		$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	$oxed{oxed}$	lacksquare		_	_	
100		100			<u>L</u>	L		L.	_		L	

Cli	aim_	Date								
Final	Original									
-	101		-							
-	102				_		=			
$\vdash$	103		Н		$\dashv$		$\dashv$		-	
ļ	103	_			-	_	-		$\dashv$	
	104		-			_	-		-	
	105		Щ		_		_		_	
<u> </u>	106								Щ	
L	107				$\Box$					
	108									
	109									
L	110									
	111									
	111 112									
	113									
	114									
	115									
	116									
	117							П		
	118	_								
	119				-					
	120			_		_			_	$\vdash$
	120 121	-		_						
	122	<u> </u>	$\vdash$	-	Н	_		$\vdash$		$\vdash$
-	122 123	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	H
-	124	_	-			_	$\vdash$		$\vdash$	-
-	124 125 126	⊢	┝				H	-	$\vdash$	
	125	_	-	$\vdash$	-	<u> </u>	-	┢	-	_
-	120	-	$\vdash$	-	┝	_		-		_
-	127 128	-	H	-	-	_	<del> </del>	$\vdash$		-
	120	-	-	-	<del> </del>	-	H	├	-	-
	129	-	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>		H	├-
	130	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>		┝		⊢	<del> </del>
ļ	130 131 132	<u> </u>	L		<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	132	<u> </u>	_		_		<u> </u>	┡	_	<u> </u>
	133 134	<u> </u>	L	ļ		_	L	<u> </u>		_
<u> </u>	134	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_
	135		_	<u> </u>		<u> </u>	L	L_	_	<u> </u>
	136	L	L	<u> </u>		L		Ш	_	L_
	137				L				_	
	138 139									
	139				L.			L		
Ī	140									
	141	П		Г				Г		
	142			Г		Π		Г		
	143					Г		Γ		
	144	Г	t	T	Г		Π		1	П
	145	T	T	Г	1	Г		<u> </u>	$\Box$	T
<b> </b>	146	T	$\vdash$	Н	$\vdash$	Г	Т	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>
-	147	<del>  -</del>	┢	$\vdash$	<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$
<u> </u>	148	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Η-
$\vdash$	149	┢	├	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	┪	$\vdash$	$\vdash$
-	150	-	-	├-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
Ц	1100			ட்	Щ	L	L	Ц	Ц.	L